

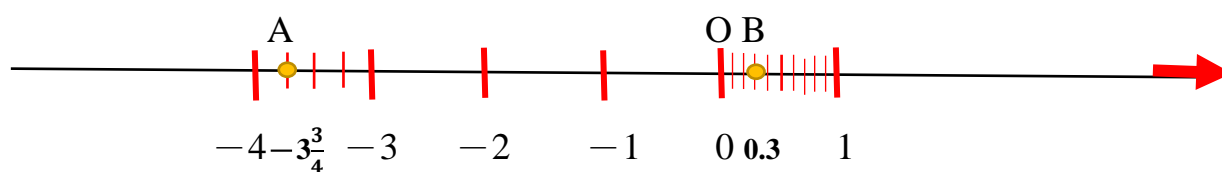
第一部分選擇題，共 90 分

(配分：1~15 題/4 分；16~25 題/3 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
C	B	C	B	B	D	C	D	B	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	A	B	B	C	A	D	A	D	C
21	22	23	24	25					
A	B	D	D	C					

第二部分非選擇題，共 10 分(第 1 題 5 分，第 2 題 5 分)

- 1、數線上兩點分別為  $A(-3\frac{3}{4})$ 、 $B(0.3)$ ，請在下圖直線上標示出數線的三要素，在該數線上標示出 A、B 兩點正確的位置並標示坐標(三要素各 1 分，兩點坐標各 1 分)。



- 2、(1)將  $3.567 \times 10^{-5}$  化成小數的形式 (3 分)；

答: 0.00003567

- (2)並判別它從小數點後第幾位數字是 5 (2 分)。

答: 第 6 位